



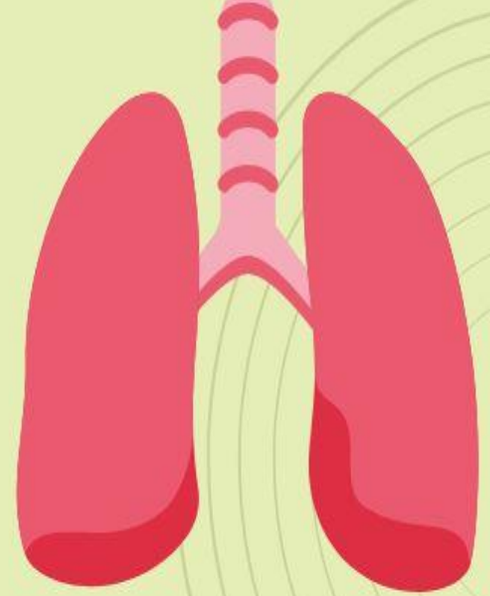
Nombre; sophia sanchez

Maestra: FELIPE ANTONIO

MORALES HERNANDEZ

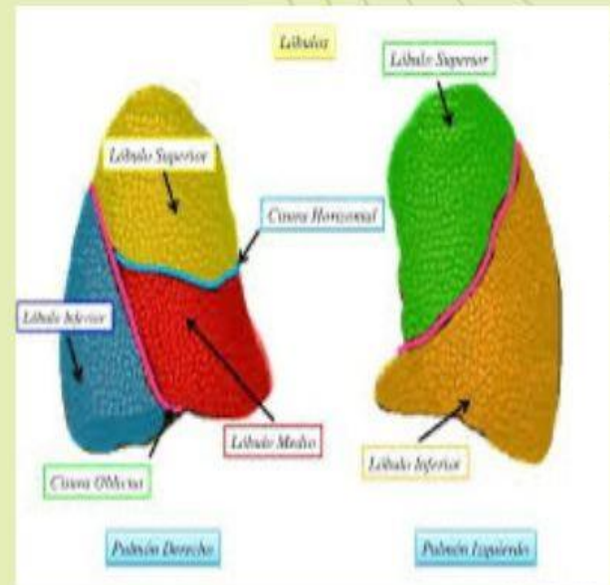
pulmones

son órganos esponjosos que se encuentran en el pecho y son los principales responsables de la respiración



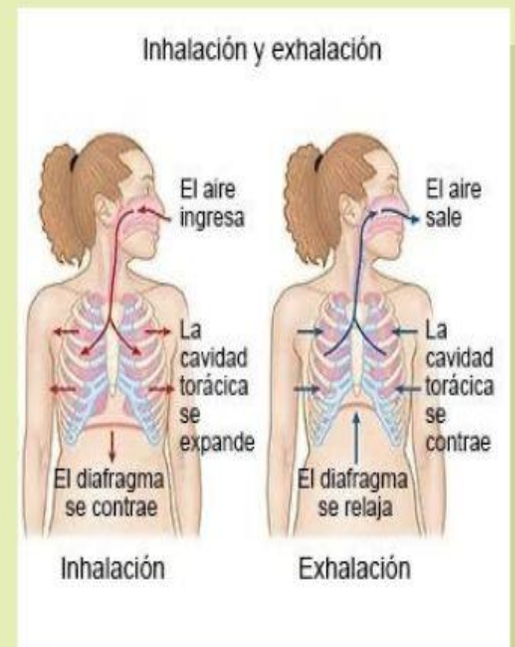
división

Los pulmones se dividen en lóbulos, bronquios, bronquiolos y alvéolos



funcionamiento

Al inhalar, el aire ingresa a los pulmones y el oxígeno de ese aire pasa a la sangre. Al mismo tiempo, el dióxido de carbono, un gas de desecho, sale de la sangre a los pulmones y es exhalado. Ese proceso, llamado intercambio de gases, es fundamental para la vida. Los pulmones son el centro del sistema respiratorio

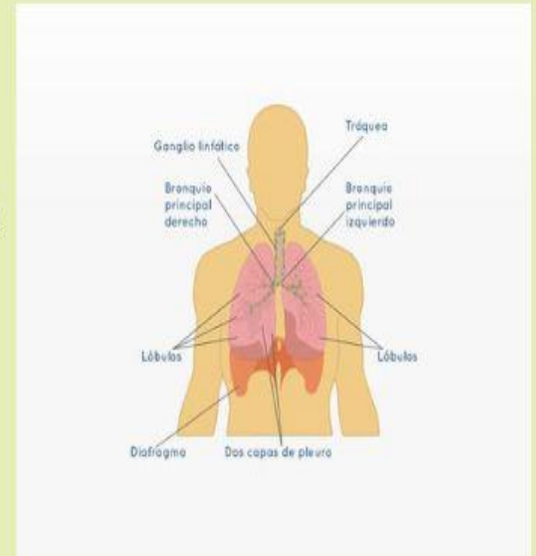
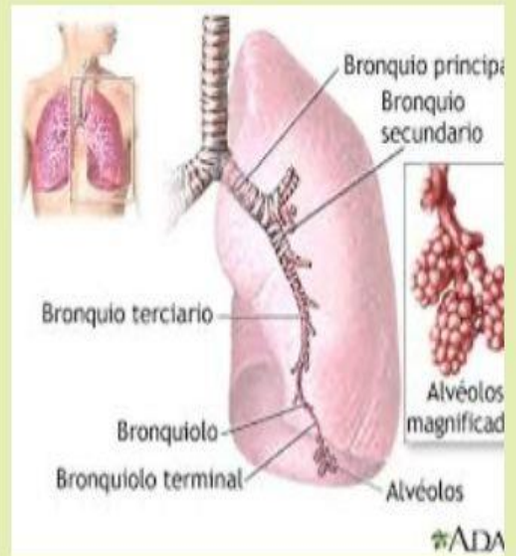


estructura

Los pulmones tienen forma de cono y están compuestos por un tejido gris rosáceo

ubicacion

Se encuentran en la caja torácica, a ambos lados del mediastino. El pulmón derecho es más grande que el izquierdo debido al espacio que ocupa el corazón



peso y tamaño

el pes absoluto varía de 900 a 1.300 g, como término medio son 1.100 g, 600 para el pulmón derecho y 500 para el izquierdo, valores semejantes a los descritos por Williams et al., 625 g para el pulmón derecho y 565 para el izquierdo

